

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>03</u> 月 <u>19</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 1092204304

Application No.

申 請 人: 統寶光電股份有限公司

Applicant(s)

局、、長

Director General







發文日期: 西元 2003 年 9 月 16 E

Issue Date

發文字號: 09220932170 Serial No.

ए जर जर



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄 日	由本局填言	新型專利說明書
-	中文	背光模組
新型名稱	英 文	
	姓 名 (中文)	1. 黃華男 2. 麥哲魁
÷	姓 名 (英文)	1. Huang Hua-Nan 2. Mai Che-Kuei
創作人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
(<u>#</u> 2 /)	住居所 (中 文)	1. 苗栗縣頭份鎮民族街414號 2. 新竹市東南街167巷53弄14號
	住居所 (英 文)	1. 2.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 統寶光電股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Toppoly Optoelectronics Corp.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 苗栗縣竹南鎮科中路12號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.
	代表人 (中文)	1. 陳瑞聰
	代表人 (英文)	1.
■III (CAZINA SAG	Marken parestra	DATE DE LACENTA ONT SEL TARANCO BARE TILITI



四、中文創作摘要 (創作名稱:背光模組)

本創作提供一種背光模組,其包含一發光體,係用以提供光線;一導光板組,係位於該發光體之兩側邊,用以引導該光線的散射方向;一半透膜,係位於該發光體之方,且具有複數個破孔;以及一反射板,係位於該導光板之下方,其可將該光線反射回該導光板中,用以提昇該光線的使用效率。其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出。

五、(一)、本案代表圖為:第_____圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

20: 半透膜 201: 破孔 21: 燈管

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權	G
		無		
		·		
二、□主張專利法第一百	「零五條準用第二十	- 五條之一第一項	優先權:	
申請案號:		無		
日期:		7111	· ·	
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第-	-項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間	
日期:				



五、創作說明 (1)

新型所屬之技術領域

本案係關於一種背光模組,尤其是關於一種應用於液晶顯示器面板之背光模組。

先前技術

背光模組(Backlight Module)為液晶顯示器(LCD)面板的關鍵零組件,由於液晶本身並不會發光,背光模組的功能便在於供應亮度充分與分佈均勻的光源,使面板能夠正常顯示影像。由於LCD面板已廣泛應用於眾多具成長潛力的電子產品,如監視器、筆記型電腦、數位相機、個人數位助理、投影機等,背光模組及其相關零組件的需求自然也隨著持續成長。

請參閱第一圖,其係為習知之背光模組結構示意圖。 背光模組主要由光源10、導光板11、反射板12、擴散板 13、稜鏡片14及外框等組裝而成。光源10必須具備高亮度 及壽命長等特色,目前的光源有冷陰極螢光燈(Cold Cathode Fluorescent Lamp,CCFL)及熱陰極螢光燈、 光二極體(LED)、電激發光片(EL)等,其中以CCFL為 主流。導光板11的作用在於引導光的散射方向,用來利 主流。轉光板11的作用在於引導光板11是利用 射出成型的方法將丙烯壓製成表面光滑的板塊,然後用 射出成型的方法將丙烯壓製成表面光滑的底面印上擴 有高反射且不吸光的材料,在導光板11的底面印上擴散 點,當光碰到擴散點時,反射光會往各個角度擴散然 破壞反射條件由導光板正面射出,利用各種疏密、大小不





五、創作說明 (2)

一的擴散點,可使導光板11均勻發光。反射板12的用途在於將底面露出的光反射回導光板11中,用來提昇光的使用效率。至於擴散板13的作用在於讓光的分布更加均勻,使從正面看不到反射點的影子。然由於光自擴散板13射出後,其光的指向性非常差,必須利用稜鏡片14來修正光的方向,達到聚光的效果,提昇正面的亮度。

職是之故,本創作鑑於習知技術之缺失,乃悉心試驗與研究,並一本鍥而不捨之精神,終創作出本創作之『背光模組』。

創作內容

本創作之目的係提供一種背光模組,其可均匀分散燈管之光源,避免燈管過於明顯。

本創作之另一目的係提供一種背光模組,其可減輕背光模組之重量及厚度,符合目前LCD面板輕薄化之趨勢。





五、創作說明(3)...

為達上述目的,本創作提供一種背光模組,其包含戶發光體,係用以提供光線;一導光板組,係位於該發光體之內側邊,用以引導該光線的散射方向;一半透膜,係位於該導光板之下方,且具有複數個破孔;以及一反射板條位於該導光板之下方,其可將該光線反射板之下,用以提昇該光線的使用效率,其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出。

根據上述構想,其中該發光體係包含至少一個燈管。根據上述構想,其中該導光板組係包含二導光板。根據上述構想,其中該導光板為楔形板。

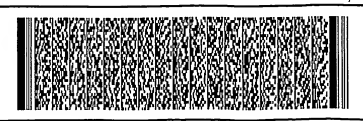
根據上述構想,其中該楔形板之厚側端靠近該發光體。

根據上述構想,其中該半透膜係呈弧形。

根據上述構想,該背光模組更包含一擴散板,係位於該導光板組及該半透膜之上方,用以使該光線的分佈更加均匀。

根據上述構想,該背光模組更包含一稜鏡片,係位於該擴散板之上方,用以修正該光線的方向,達到聚光的效果。

本創作另一方面提供一種背光模組,其包含一發光體,係用以提供光線;一導光板組,係位於該發光體之兩側邊,用以引導該光線的散射方向;一半透膜,係位於該發光體之上方,且具有複數個破孔;以及一擴散板,係位



五、創作說明(4)

於該導光板組及該半透膜之上方,用以使該光線的分佈更加均勻,其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出,亦可藉該半透膜之反射,再經由該導光板向上導出。

根據上述構想,其中該發光體係包含至少一個燈管。根據上述構想,其中該導光板組係包含二導光板。根據上述構想,其中該導光板為楔形板。

根據上述構想,其中該楔形板之厚側端靠近該發光體。

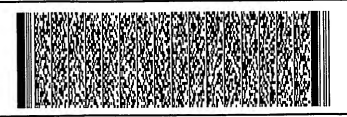
根據上述構想,其中該半透膜係呈弧形。

根據上述構想,該背光模組更包含一反射板,係位於該導光板之下方,其可將該光線反射回該導光板中,用以提昇該光線的使用效率。

根據上述構想,該背光模組更包含一稜鏡片,係位於該擴散板之上方,用以修正該光線的方向,達到聚光的效果。

本創作又一方面提供一種背光模組,其包含一發光體,係用以提供光線;一導光板組,係位於該發光體之兩側邊,用以引導該光線的散射方向;以及一半透膜,係位於該發光體之上方,且具有複數個破孔,其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出,亦可藉該半透膜之反射,再經由該導光板向上導出。

根據上述構想,其中該發光體係包含至少一個燈管。根據上述構想,其中該導光板組係包含二導光板。根據上述構想,其中該導光板為楔形板。



五、創作說明(5)

根據上述構想,其中該楔形板之厚側端靠近該發光體。

根據上述構想,其中該半透膜係呈弧形。

根據上述構想,該背光模組更包含一反射板,係位於該導光板之下方,其可將該光線反射回該導光板中,用以提昇該光線的使用效率。

根據上述構想,該背光模組更包含一擴散板,係位於該導光板組及該半透膜之上方,用以使該光線的分佈更加均勻。

根據上述構想,該背光模組更包含一稜鏡片,係位於該擴散板之上方,用以修正該光線的方向,達到聚光的效果。

本案得藉由下列實施方式與圖式說明,俾得一更清楚之瞭解。

實施方式

為改善習知背光模組中燈管過於明顯之問題,本創作係於背光模組中增加一半透膜之設計。請參閱第二圖,其係為本案較佳實施例之半透膜20示意圖。該半透膜20係設置於燈管21上方,且半透膜20上具有複數個破孔201,用以分散燈管之光源,避免燈管過於明顯。該半透膜20係具遮光效果,其基材可選自一般之PI及PC等。當光線經半透膜20之破孔201時,可直接向上導出,而當光線經半透膜20之非破孔處時,會被反射向下,再經導光板向上導出。





五、創作說明 (6)

該半透膜20上破孔201之大小、分佈及間距設計等,可同戶時搭配導光板之斜度及刻痕設計來達到最佳化。另外,該半透膜20亦可以一弧度設置於該燈管21之上方。

請參閱第三圖,其係為本案較佳實施例之背光模組結 構示意圖。該背光模級33、一擴散板34、一稜鏡片35及外 框36。該發光體30可包含至少一個燈管,用以提供光線。 該導光板組則包含至少一個燈管,別位於發光體30之 兩側邊,其中,該楔形導光板31之厚側端靠近該發光體30, 兩側邊,其中,該楔形導光板31之厚側端靠近該31之 傳導光板31引動數個板31之厚側端等光板31之 傳導32係位於該發光體30之上方,複數的 於該導光板31之下方,其可與數個板33條 於該導光板31之下方,其可與數個板34條位於 於該導光板31之下方,其可以使該光線的分佈更 光板31中,用來提昇光的使用效率。該緩緩的分佈更 光板31中,用來提昇光的效率。該緩緩的分佈便 時光板31及該半透膜32之上方,用以使該光線的 均勻。該稜鏡片35則位於該擴散板34之上方,用以修正光 線的方向,達到聚光的效果。

根據上述之背光模組,由發光體30中之任一燈管發出之光線首先往四面八方射出,當光線往兩側邊之導光板31傳導時,可藉由導光板31中擴散點或反射點的作用,將光線向上導引至LCD面板37,且可藉由反射板33之作用,將露出的光線反射回該導光板31中,再進一步向上導出。當燈管發出之光線往上傳導時,若經該半透膜32之破孔時,





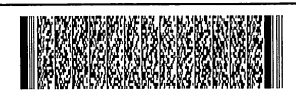
五、創作說明 (7)

可直接向上導出,而當光線經該半透膜32之非破孔處時,會被該半透膜32反射向下,再進一步經該導光板31及該反射板33之作用而向上導出。故利用該半透膜30之破孔設計,可均匀分散燈管光源,避免燈管過於明顯。

綜上所述,本案之背光模組係將燈管置於兩楔形導光板之中間,具楔形板之優點,可加強對光線行進方向之控制,且可減輕背光模組之重量及厚度,符合目前LCD面板輕薄化之趨勢。再者,本案之背光模組在燈管上方加設一半透膜,利用半透膜上之破孔設計,可分散燈管光源,避免燈管過於明顯,而使背光模組具有較佳之均勻性。

因此,本案實為一新穎、進步及實用之創作,爰依法提出申請。本創作得由熟習此技藝之人士任施匠思而為諸般修飾,然皆不脫如附申請專利範圍所欲保護者。





圖式簡單說明

圖式簡單說明

第一圖:其係為習知之背光模組結構示意圖。

第二圖:其係為本案較佳實施例之半透膜示意圖。

第三圖:其係為本案較佳實施例之背光模組結構示意圖。

圖式符號說明

10: 光源

11: 導光板

12: 反射板

13: 擴散板

14: 稜鏡片

20: 半透膜

201:破孔

21: 燈管

30: 發光體

31: 導光板

32: 半透膜

33: 反射板

34: 擴散板

35: 稜鏡片

36: 外框

37: LCD 面 板



- 1. 一種背光模組,其包含:
 - 一發光體,係用以提供光線;
- 一導光板組,係位於該發光體之兩側邊,用以引導該光線的散射方向;
- 一半透膜,係位於該發光體之上方,且具有複數個破孔;以及
- 一反射板,係位於該導光板之下方,其可將該光線反射回該導光板中,用以提昇該光線的使用效率,

其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出,亦可藉該半透膜及該反射板之反射,再經由該導光板向上導出。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,其中該發光體係包含至少一個燈管。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,其中該導光板組係包含二導光板。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之背光模組,其中該導光板為楔形板。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之背光模組,其中該楔形板之厚側端靠近該發光體。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,其中該半透膜係呈弧形。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之背光模組,更包含一擴散板,係位於該導光板組及該半透膜之上方,用以使該光線的分佈更加均勻。



- 8. 如申請專利範圍第7項所述之背光模組,更包含一稜鏡片,係位於該擴散板之上方,用以修正該光線的方向,達到聚光的效果。
- 9. 一種背光模組,其包含:
 - 一發光體,係用以提供光線;
- 一 導 光 板 組 , 係 位 於 該 發 光 體 之 兩 側 邊 , 用 以 引 導 該 光 線 的 散 射 方 向 ;
- 一半透膜,係位於該發光體之上方,且具有複數個破孔;以及
- 一擴散板,係位於該導光板組及該半透膜之上方,用 以使該光線的分佈更加均勻,

其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出,亦可藉該半透膜之反射,再經由該導光板向上導出。

- 10. 如申請專利範圍第9項所述之背光模組,其中該發光體係包含至少一個燈管。
- 11. 如申請專利範圍第9項所述之背光模組,其中該導光板組係包含二導光板。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之背光模組,其中該導光板為楔形板。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之背光模組,其中該楔形板之厚側端靠近該發光體。
- 14. 如申請專利範圍第9項所述之背光模組,其中該半透膜係呈弧形。
- 15. 如申請專利範圍第9項所述之背光模組,更包含一反



射板,係位於該導光板之下方,其可將該光線反射回該導光板中,用以提昇該光線的使用效率。

- 16. 如申請專利範圍第9項所述之背光模組,更包含一稜鏡片,係位於該擴散板之上方,用以修正該光線的方向,達到聚光的效果。
- 17. 一種背光模組,其包含:
 - 一發光體,係用以提供光線;
- 一 導 光 板 組 , 係 位 於 該 發 光 體 之 兩 側 邊 , 用 以 引 導 該 光 線 的 散 射 方 向 ; 以 及
- 一半透膜,係位於該發光體之上方,且具有複數個破孔,

其中,該光線可經該半透膜之該破孔向上導出,亦可藉該半透膜之反射,再經由該導光板向上導出。

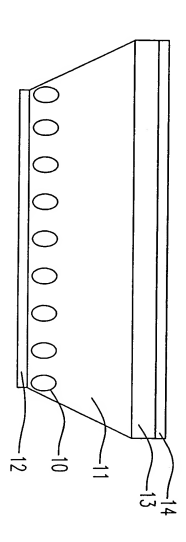
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該發光體係包含至少一個燈管。
- 19. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該導光板組係包含二導光板。
- 20. 如申請專利範圍第19項所述之背光模組,其中該導光板為楔形板。
- 21. 如申請專利範圍第20項所述之背光模組,其中該楔形板之厚側端靠近該發光體。
- 22. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,其中該半透膜係呈弧形。
- 23. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,更包含一反



射板,係位於該導光板之下方,其可將該光線反射回該導光板中,用以提昇該光線的使用效率。

- 24. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,更包含一擴散板,係位於該導光板組及該半透膜之上方,用以使該光線的分佈更加均匀。
- 25. 如申請專利範圍第17項所述之背光模組,更包含一稜鏡片,係位於該擴散板之上方,用以修正該光線的方向,達到聚光的效果。





第一

頁

